

## 水質検査の精度及び信頼性について

- ◆ 水質管理室では、みなさまに安全・安心な水道水をお届けするため、水道水の水質検査を行っています。そしてその検査結果の信頼性を確保するために、厚生労働省及び三重県が実施する精度管理調査（水質検査結果の評価試験）に参加しています。
- ◆ 平成 30 年度に参加した精度管理調査の結果は、下記のとおり良好であり、四日市市においては、信頼性が確保された水質検査結果のもと、水道水の品質管理が行われています。
- ◆ 今後とも、みなさまに安全・安心に水道水をご利用いただけるよう、水質検査結果の信頼性の確保及び検査技術の向上に努めてまいります。

### ◇ 水道水質検査精度管理のための統一試料調査（厚生労働省）◇

実施期間：平成 30 年 5 月 31 日～6 月 14 日

対象項目：① 無機物（鉛及びその化合物）

② 有機物（クロロホルム・プロモジクロロメタン）

評価結果：「第一群」、「第二群」、「要改善」のうち、水質検査精度が最も良好とされる「第一群」であるとの評価を受けました。

### ◇ 三重県精度管理協議会が実施する水道水質検査精度管理（三重県）◇

実施期間：平成 30 年 10 月 16 日～11 月 1 日

対象項目：① 色度

② ヒ素及びその化合物

③ シアン化物イオン及び塩化シアン

④ テトラクロロエチレン

⑤ 硬度

評価結果：「採択」、「棄却」のうち、水質検査精度が良好とされる「採択」の評価を受けました。